


nexperia

Nexperia

**74AHC374PW-Q100J**

Teilenummer:	74AHC374PW-Q100J
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




## Spezifikationen von 74AHC374PW-Q100J

TEILENUMMER	74AHC374PW-Q100J
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 5.5 V
ART	D-Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74AHC
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
ANDERE NAMEN	935301203118
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	10.1ns @ 5V, 50pF
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABEKAPAZITÄT	3pF
FUNKTION	Standard
AKTUELL - RUHIG (IQ)	4µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	8mA, 8mA
UHRFREQUENZ	120MHz
BASISTEILENUMMER	74AHC374

## Verwandte Tags

Nexperia 74AHC374PW-Q100J	74AHC374PW-Q100J-Verteiler	74AHC374PW-Q100J Lieferant
74AHC374PW-Q100J Preis	74AHC374PW-Q100J Bilder	74AHC374PW-Q100J-Bild
74AHC374PW-Q100J PDF-Datenblatt	74AHC374PW-Q100J Datenblatt herunterladen	74AHC374PW-Q100J-Datenblatt
74AHC374PW-Q100J Aktie	Kaufen Sie 74AHC374PW-Q100J	Kaufen Sie Nexperia 74AHC374PW-Q100J
Nexperia 74AHC374PW-Q100J	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74AHC374PW-Q100J	Nexperia USA Inc. 74AHC374PW-Q100J	

## Verwandte Produkte

 <p><b>74AHC374PW,112</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AHC377PW,118</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AHC374D,118</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AHC374D-Q100J</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AHC377D,112</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AHC374D,112</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AHC374PW,118</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AHC377PW,112</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AHC377D,118</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AHC377PW-Q100J</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AHC377D-Q100J</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AHC373PW,118</b>  Hersteller: Nexperia  Beschreibung: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20TSSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>